

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Praktikmål forud for 2. hovedforløb
Montering af ventilations-installationer
Montering af varme-installationer
Montering af enkle ventilationsanlæg
Valg og brug af materialer
Udførelse af bløddodningsopgaver under vejledning
Udførelse af hårdlodningsopgaver under vejledning
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning
Regulering af automatik under vejledning
Fremstilling af enkle faconstykker
Opsætning af præfabrikerede faconstykker

2. hovedforløbsfag
Naturfag
Fagrettet engelsk for vvs-energiuddannede
Faglig introduktion til arbejdsmarkedet
Teknisk projektstyring
Ventilationsteknik
Styring og regulering
Ventilations pladeteknik

Vejledning

Praktikvejledningen er et dialogværktøj mellem lærling, erhvervsskole og praktikvirksomhed, og praktikvirksomheden har pligt til i samarbejde med lærlingen, at udfylde skemaet før hovedforløbet. Praktikvejledningen opbevares af virksomheden og en kopi skal være erhvervsskolen i hænde senest ved hovedforløbets første undervisnings-dag. Praktikvejledningen kan også udfyldes og opbevares elektronisk i elevplan. Der vælges 1 valgfrit specialefag inden 2. hovedforløb. Valgfrit specialefag har en varighed af 1 uge.

Det er muligt at afkrydse praktikmål, der ikke hører til den givne praktikperiode – det kan afhænge af virksomhedens arbejdsopgaver i perioden.

Udfyldes af erhvervsskolen før fremsendelse	
Lærlingens navn:	CPR-nr.:
Virksomhedens navn:	CVR-nr.:
Erhvervsskolens navn:	E-mail:
Kontaktlærer:	E-mail:
Dato:	
Udfyldes af virksomheden ved praktikperiodens afslutning	
Virksomhedens lærlingeansvarlige:	
Navn:	
E-mail:	
Telefon:	
Dato:	
Vurderer virksomheden at lærlingen har særlige behov med hensyn til den efterfølgende skoleundervisning eller praktikuddannelse i virksomheden?	Virksomhed og lærlings ønsker til valgfri specialefag (1 uge HF4):
	Drift og service på motor og varmekredse Kølecertifikat kategori 2
Ja, vil gerne kontaktes af skolen (sæt kryds og skriv i dialogfelt):	
Nej, der er ingen særlige behov (sæt kryds):	
Beskeder fra skole eller virksomhed:	

Grundforløb	Praktik	1. hovedforløb	Praktik	2. hovedforløb	Praktik	3. hovedforløb	Praktik	4. hovedforløb	Praktik
-------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------	----------------	---------

Det er muligt at afkrydse praktikmål, der ikke hører til den givne praktikperiode – det kan afhænge af virksomhedens arbejdsopgaver i perioden.

Ventilationstekniker		Sæt X
Praktikperiode mellem GF og HF1:		
Installation 1		Opnået
Montering af ventilationsinstallationer under vejledning		
Montering af varmeinstallationer under vejledning		
Valg og brug af materialer under vejledning		
Valg og brug af værktøj og maskiner under vejledning		
Valg og brug af stiger, værnemidler samt rulle- og bukkestillads under vejledning		
Pladetag 1		Opnået
Fremstilling af enkelte inddækninger under vejledning		
Praktikperiode mellem HF1 og HF2:		
Installation 2		Opnået
Montering af ventilationsinstallationer		
Montering af varmeinstallationer		
Montering af enkle ventilationsanlæg		
Valg og brug af materialer		
Udførelse af bløddodningsopgaver under vejledning		
Udførelse af hårdlodningsopgaver under vejledning		
Måling af el-tekniske komponenter under vejledning		
Regulering af automatik under vejledning		
Plade-tag 2		Opnået
Opsætning af præfabrikerede rør og faconstykker		
Fremstilling af enkle faconstykker		
Praktikperiode mellem HF2 og HF3:		
Installation 3		Opnået
Installering og service af almindelige klima- og ventilationsanlæg		
Måling af el-tekniske komponenter		
Regulering af enkel automatik		
Kundevejledning i installationers opbygning og virkemåde		
Praktikperiode mellem HF3 og HF4		
Installation 4		Opnået
Installering, indregulering og service af almindelige klima- og ventilationsanlæg		
Installering, service og programmering af intelligent styring og regulering		
Kvalitetssikring af eget arbejde		
Kundevejledning i drift, vedligehold og energioptimering af eksisterende anlæg		
Beregning og dokumentation af energibesparelser ved energitekniske løsninger		

Dato

Underskrift lærling

Dato

Underskrift virksomhed